Jāpanese Laid-Open Patent Application No. 2001-67408

[0003]

[Problems that invention is to solve]

With regard to the aforementioned conventional art, it was impossible to change the conditions of use of digital contents or the contents as required by the content maker and to provide the contents in the manner that was intended by the content maker and provider. As such, the fact that the content maker's intended way of using their contents has not been realized has been one of the major factors for hampering the transaction of digital contents on-line.

[0004]

The objective of the present invention is to provide a dynamic method of changing the conditions of use of encapsulated contents by which the conditions of use of digital contents is dynamically changed to the data or the conditions of use of distributed contents in the digital contents as required by the content maker through the way and at the time intended by the content maker, in the digital contents distribution system via the network.

[0023]

Fig. 2 is a summary sequence diagram for the dynamic updating method for the conditions of use of encapsulated contents.

[0024]

The contents user terminal 2 requests the contents storage server 1 to provide contents together with the user-specific information (Step 101). The contents storage server 1 prepares a content distributor database of complying with the request for contents (Step 102). The process includes the following procedure: the user acquires encapsulated contents 21 (Fig. 3) via network 4; contents reproduction application 20 displays the user and the user's terminal register dialogue when reproducing and activating the encapsulated contents 21; then registration is completed by sending personal information and e-mail addresses as well as network addresses acquired by the reproduction application 20 to the mail storage server 1. In the case where e-mail is

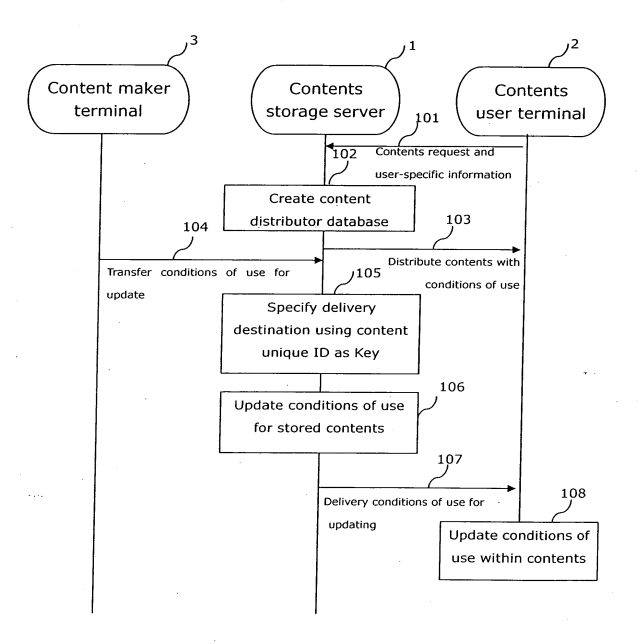
...is Page Blank (uspto)

not available, the registration is completed by transferring the network address to the user and the user terminal registration URL prepared in the contents storage server 1 and registering it manually.

[0025]

The user terminal and user information are acquired from the user when contents are distributed (Fig. 7 ②). The encapsulated contents storage server 1 performs the mapping of the acquired user terminal information and user information to the distributed encapsulated contents. There are two types of mapping; a delivery list keyed by encapsulated contents and a purchased encapsulated contents unique ID list keyed by user information are prepared and filed in the contents storage server 1 as index information for destination. Contents with conditions of use are distributed to the contents user terminal 2 (Step Then, in the case where contents prepared by the content maker are updated, a request to perform update operations are made to the contents storage server 1 in order to perform updates. When the conditions of use for updating are transferred to the contents storage server 1 from the content maker terminal 3 (Step 104), the contents storage server 1 determines the delivery destination keyed by contents unique ID (Step 105), updates the conditions of use of storage contents (Step 106) and send the conditions of use for updating to the contents user terminal 2 (Step 107). The contents user terminal 2 updates the conditions of use within the contents (Step 108) based on the received data of the conditions of use for updating.

This Page Blank (uspio)



This Page Blank (uspto)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-067408

(43)Date of publication of application: 16.03.2001

(51)Int.Cl.

GO6F 17/60

G06F 12/00

G06F 13/00

(21)Application number: 11-241682

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

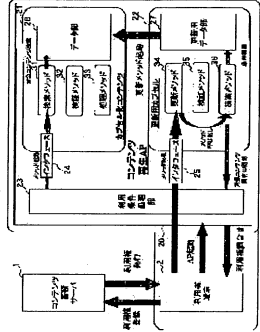
27.08.1999

(72)Inventor: ISHIMARU ATSUHIKO

(54) DYNAMIC UPDATING METHOD OF USE CONDITION OF CAPSULATED CONTENT AND RECORDING MEDIUM WHERE DYNAMIC UPDATE PROGRAM IS RECORDED

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a digital content distribution system to dynamically change the use conditions or data of contents having been distributed at a request made by a content manufacture side. SOLUTION: This dynamic updating method specifies the storage position of use conditions or capsulated contents 21 as an object of update of contents on a capsulated content storage server 1 and a user terminal 2 having purchased the capsulated contents 21. Further, the storage position of digital contents to which use conditions included in the capsulated contents are added is specified. The adequacy of the use conditions or contents to be updated is verified and the use conditions or contents are updated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of

09.11.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

was Page Blank (US: ...

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

alis Page Blank (uspie).

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-67408

(P2001-67408A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		Ť	7](参考)
G 0 6 F	17/60		C 0 6 F	15/21	3 3 0	5 B 0 4 9
	12/00	5 4 5		12/00	545A	5 B 0 8 2
	13/00	3 5 4		13/00	354D	5 B 0 8 9
				15/21	Z	

審査請求 未請求 請求項の数15 〇L (全 14 頁)

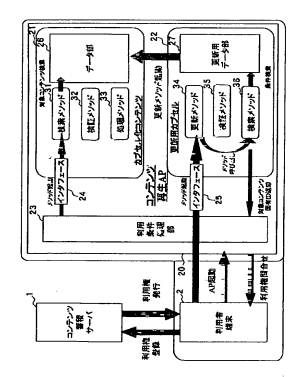
		母立時本 不明本 明本分の数10 〇1 (主 14 頁)
(21)出顧番号	特願平11-241682	(71)出願人 000004226
		日本電信電話株式会社
(22) 出顧日	平成11年8月27日(1999.8.27)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者 石丸 敦彦
		東京都千代田区大手町二丁目3番1号 []
	·	本電信電話株式会社内
		(74)代理人 100088328
		弁理士 金田 暢之
		Fターム(参考) 5B049 CC05 CC08 EE05 CC92
		5B082 EA07 EA12
		5B089 GA11 GA21 GB03 JA33 KA04
		KA17 KB06 KB13 KC47 KC58
		KC60

(54) 【発明の名称】 カプセル化コンテンツの利用条件の動的更新方法および動的更新プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 デジタルコンテンツ流通システムにおいて、 配布済コンテンツの利用条件またはデータをコンテンツ 製作者側の要求に応じて動的に変更する。

【解決手段】 カプセル化コンテンツ蓄積サーバ1上およびカプセル化コンテンツを購入した利用者端末2上において利用条件またはコンテンツの更新対象となるカプセル化コンテンツの格納位置を特定する。さらに、カプセル化コンテンツに内包される利用条件が付加されたデジタルコンテンツの格納位置を特定する。更新対象となる利用条件またはコンテンツの正当性を検証し、利用条件またはコンテンツを更新する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カプセル化コンテンツ蓄積サーバと利用 者端末がネットワークを介して接続されるシステムにお いて、

前記カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上でコンテンツ製作者の更新要求を実現する利用条件更新用カプセルが生成・配信される時、前記カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上およびカプセル化コンテンツを購入した利用者端末上において利用条件またはコンテンツの更新対象となるカプセル化コンテンツの格納位置を特定し、さらにカプセル化コンテンツに内包される利用条件が付加されたデジタルコンテンツの格納位置を特定し、更新対象となる利用条件またはコンテンツの正当性を検証し、利用条件またはコンテンツを更新する、カプセル化コンテンツの利用条件の動的更新方法。

【請求項2】 コンテンツ製作者の利用条件更新要求を受けて、カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上に蓄積されているカプセル化コンテンツの格納位置をカプセル化コンテンツ蓄積サーバ上に登録する際のDBに対して、カプセル化コンテンツに内包されるカプセル化コンテンツ固有ID、デジタルコンテンツ固有IDに代表されるデジタルコンテンツ固有情報を同時にインデックス化し、保存したデジタルコンテンツインデックス情報を参照して利用条件の更新対象となるデジタルコンテンツの格納位置を特定する、請求項1記載の方法。

【請求項3】 カプセル化コンテンツを購入した利用者端末を特定するために、利用者端末のネットワークアドレス、メールアドレスを取得し、配布先インデックス情報を作成し、カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上に保持する、請求項1記載の方法。

【請求項4】 利用者端末において、コンテンツ製作者の更新用利用条件配布要求を受けて、コンテンツ格納位置情報としてカプセル化コンテンツ固有 I D、デジタルコンテンツ固有 I Dの対応関係を用いて、利用者端末上の更新対象カプセル化コンテンツ格納位置を特定する、請求項1記載の方法。

【請求項5】 カプセル化コンテンツ内の内包情報、デジタルコンテンツ固有 I D, 更新メソッドを用い、コンテンツアプリケーション起動時にデジタルコンテンツ固有 I D と格納位置情報の対応関係を作成し、これを元にデジタルコンテンツの格納位置を特定する、請求項 1 記載の方法。

【請求項6】 既存の利用条件と更新用利用条件を内包される利用履歴情報を元に演算処理する、請求項1記載の方法。

【請求項7】 請求項1に記載の利用条件更新用カプセルであって、デジタルコンテンツ固有IDに代表される更新対象となるデジタルコンテンツを特定する情報、更新用カプセルの正当性検証機能、更新用利用条件およびデータ、更新対象となるカプセル化コンテンツ検索用メ

ソッド、内包しているデータを検索する検索メソッドを 含む利用条件更新用カプセル。

【請求項8】 請求項1に記載の蓄積サーバ上で生成される利用条件更新用カプセルであって、外部からの直接アクセスを防止するために、不可視化された変更対象デジタルコンテンツ固有 ID, カプセル化コンテンツ固有 ID, 更新用利用条件と、不可視化された情報を参照可能なメソッドを起動できるインタフェースを持ち、利用者端末上で実行可能にするために、利用者端末上に配布されているコンテンツ再生アプリケーションで実行できる利用条件更新用カプセル。

【請求項9】 請求項1に記載のコンテンツ製作者が作成するデジタルコンテンツを外部から不可視化し、複数のデジタルコンテンツをまとめてカプセル化することにより、内包されるデジタルコンテンツの内容を直接不可視にし、デジタルコンテンツの固有情報も同様に不可視にし、また、同時にカプセル化コンテンツには直接固有情報を参照することができるメソッドを持つインタフェースを持ち、デジタルコンテンツ内に参照可能なインデックス情報を持ち、これらを内包しているカプセル化コンテンツ。

【請求項10】 請求項5に記載のカプセル化コンテンツであって、外部から参照不可能な不可視化を施された内包コンテンツ情報、内包されているデジタルコンテンツ固有ID、デジタルコンテンツ再生メソッドと不可視化された情報を参照可能なメソッドを起動できるインタフェース、更新用利用条件およびコンテンツの正当性を検証する情報を有するカプセル化コンテンツ。

【請求項11】 更新対象となる利用条件およびコンテンツの正当性を検証する手段を有する、請求項7または8記載の利用条件更新カプセル。

【請求項12】 更新対象となる利用条件およびコンテンツの正当性を検証する手段を有する、請求項9または10記載のカプセル化コンテンツ。

【請求項13】 カプセル化コンテンツ蓄積サーバと利用者端末がネットワークを介して接続されるシステムにおいて、

前記カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上でコンテンツ製作者の更新要求を実現する利用条件更新用カプセルが生成・配信される時、前記カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上およびカプセル化コンテンツを購入した利用者端末上において利用条件またはコンテンツの更新対象となるカプセル化コンテンツの格納位置を特定する手順と、さらにカプセル化コンテンツに内包される利用条件が付加されたデジタルコンテンツの格納位置を特定する手順と、更新対象となる利用条件またはコンテンツを更新する手順をコンピュータに実行させるための利用条件動的変更プログラムを記録した記録媒体。

【請求項14】 デジタルコンテンツ固有 I Dに代表さ

れる更新対象となるデジタルコンテンツを特定する情報、更新用利用条件およびデータを記憶し更新用カプセルの正当性検証機能、更新対象となるカプセル化コンテンツ検索用メソッド、内包しているデータを検索する検索メソッドを、コンピュータに実行させるための利用条件更新プログラムを記録した記録媒体。

【請求項15】 外部からの直接アクセスを防止するために不可視化された変更対象デジタルコンテンツ固有 I D, カプセル化コンテンツ固有 I D, 更新用利用条件を記憶し、不可視化された情報を参照可能なメソッドを起動できるインタフェースをコンピュータに実行させるための利用条件更新プログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを通じたデジタルコンテンツを流通する技術分野に関し、特に、利用者に配信されたコンテンツの利用条件をコンテンツ製作者の要求により、部分的に更新する方法、一括更新する方法および装置、ならびに利用条件付デジタルコンテンツの利用条件更新プログラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークを介した音楽・画像・動画・アプリケーションなどのデジタル化されたコンテンツの流通における使用期限・利用回数に代表される利用条件は、期限がきたデジタルコンテンツを再度配布し、完全に置きかえる方法で更新するものが一般的である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術においては、デジタルコンテンツの利用条件またはコンテンツをコンテンツ製作者の要求により随時変更することは不可能であり、コンテンツ製作者・提供者の意図する方法での提供が不可能であった。このため、コンテンツ製作者の意図する利用方法が実現できなかったため、ネットワーク上でのデジタルコンテンツの取引を妨げる要因の大きな一つとなっていた。

【0004】本発明の目的は、ネットワークを介したデジタルコンテンツ流通システムにおいて、利用条件付デジタルコンテンツの利用条件をコンテンツ製作者の意図する方法、意図する時間にコンテンツ製作者側の要求に応じて、配布済みコンテンツの利用条件またはデータを動的に変更することができる、カプセル化コンテンツの利用条件の動的変更方法を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)は、カプセル化されたコンテンツがコンテンツ蓄積サーバおよびコンテンツ利用者端末上に存在する環境下において、コンテンツの利用条件を更新する際に更新される利用条件を付加したカプセル化コンテンツを再度作成することなく、既存のカプセル化コンテンツに内包されるデ

ジタルコンテンツの利用条件を更新可能な更新用カプセルを構成し、コンテンツ蓄積サーバ上に格納されるカプセル化コンテンツの格納位置を蓄積サーバ登録時にカプセル化コンテンツ固有 I D、デジタルコンテンツ固有 I Dとカプセル化コンテンツ格納位置情報の対応から特定し、コンテンツ利用者端末上ではカプセル化コンテンツ再生時に同様にコンテンツ固有 I D、デジタルコンテンツ固有 I Dとカプセル化コンテンツ格納位置情報の対応から特定し、内包されているインタフェースから内包されている検索メソッドを起動し、更新対象となるデジタルコンテンツを特定し、不可視化されている利用条件を復号し、利用条件の更新を行う。

【0006】本発明(請求項2)は、コンテンツ蓄積サ ーバ上に格納されているカプセル化コンテンツに内包さ れているデジタルコンテンツの利用条件を更新する際 に、カプセル化コンテンツの格納位置を特定するために サーバ登録時に登録用アプリケーションによってカプセ ル化コンテンツ固有ID,デジタルコンテンツ固有I D, 格納位置の対応付けを行い、これを格納位置インデ ックス情報としてコンテンツ蓄積サーバに格納し、ま た、カプセル化コンテンツを配布した利用者の利用者端 末情報を同時にカプセル化コンテンツと対応付けする。 【0007】本発明(請求項3)は、カプセル化コンテ ンツの配布先を特定するために利用者が取得したカプセ ル化コンテンツ再生時に、コンテンツ再生アプリケーシ ョンがコンテンツ蓄積サーバに対し、コンテンツ利用者 の固有情報、および利用者端末の固有情報としてネット ワーク機器のMACアドレス、ハードウェア機器の固有 番号を取得し、メールアドレスを配信し、配布されたコ ンテンツの固有ID、カプセル化コンテンツの固有ID とともに対応付けられ配布先インデックス情報としてコ ンテンツ蓄積サーバに保存する。

【0008】本発明(請求項4)は、利用者に対してカプセル化コンテンツが配信された環境下において、利用者端末上に格納されているカプセル化コンテンツを再生・実行可能な再生アプリケーションを起動する際に、カプセル化コンテンツに内包されるカプセル化コンテンツ 固有 I D および再生・起動対象となるデジタルコンテンツの固有 I D と格納位置の対応をコンテンツインデックス情報として作成し、利用者端末上に格納しておく。更新用カプセルが利用者端末上に格納するときコンテンツ再生アプリケーションを起動し、更新用カプセルは利用者端末上に格納されているコンテンツインデックス情報を参照し、カプセル化コンテンツの格納位置を特定する。

【0009】本発明(請求項5)は、カプセル化コンテンツに内包されるデジタルコンテンツ群から更新対象となるデジタルコンテンツを特定する方法であり、更新用カプセルを起動するためにコンテンツ再生アプリケーションを起動し、暗号化されている更新用カプセル内から

復号し、更新対象となるデジタルコンテンツの固有 I D を取得し、暗号化されているカプセル化コンテンツを復号し、内包しているデジタルコンテンツの固有 I D 群からそれぞれを再生するコンテンツ再生アプリケーション、各コンテンツに対する利用履歴情報、格納位置情報の対応を作成した格納インデックス情報をカプセル化コンテンツ内に内包される検索メソッドが検索し、該当する格納位置情報をコンテンツ再生アプリケーションに変換し、カプセル化コンテンツ内の更新対象デジタルコンテンツの格納位置を特定する。

【0010】指定された位置にデジタルコンテンツが格納されている場合、更新用カプセルの更新メソッドが起動し、利用条件およびデジタルデータの更新が開始する。格納位置にデジタルコンテンツがない場合にはデジタルコンテンツの正当性およびカプセル化コンテンツの正当性処理を行う。

【0011】また、カプセル化コンテンツに内包されるデジタルコンテンツを再生する場合においてコンテンツ再生時にデジタルコンテンツの固有ID、著作権情報を読み出し、終了時に再生することの利用履歴情報を作成する。更新の際に格納インデックス情報を更新機能が起動する前に読み込まれるものであり、再生したコンテンツの固有ID、著作権情報、利用履歴情報の対応をマッピングさせたものである。この格納コンテンツ情報は外部から直接参照することができないようにコンテンツ固有IDをキーに暗号化し、不可視化されており、更新メソッド起動時に復号し、参照することができる。

【0012】本発明(請求項6)は、デジタルコンテンツ内の利用条件更新の際に異なる利用条件に関して追加(回数制限、時間制限、年齢制限)、変更可能な条件の更新要求がコンテンツ提供者・製作者から行われた場合、利用条件を更新するだけでなく、利用条件同士を演算させ、新しい利用条件を作成する。この演算を行うことができるメソッドを利用条件カプセルに内包させる方法を、コンテンツ再生アプリケーションに同様な機能を保持させることにより実現する。異なる利用条件であることに関しては、利用条件を含むストリームの最終ビットを利用条件判別ビットとする。

【0013】本発明(請求項7)は、コンテンツ製作者がコンテンツ蓄積サーバ上に公開し、配布済みのコンテンツに対して利用条件およびコンテンツデータに対して更新要求がある場合に、コンテンツ製作者もしくは蓄積サーバ上において配布済みのカプセル化コンテンツに内包されるデジタルコンテンツの利用条件およびコンテンツデータを更新するためのカプセルを作成する。そのカプセルの構成は、更新対象となるデジタルコンテンツの固有ID、更新対象のデジタルコンテンツを内包しているカプセル化コンテンツの固有ID、カプセル化コンテンツを取得した利用者および利用者端末の固有情報、更新用利用条件およびコンテンツデータ、更新用メソッ

ド、外部から不可視化されたカプセル内を検索するメソッド、カプセル化コンテンツの格納位置を検索するメソッドを含み、利用者端末上に配信された後に更新動作を簡易に行えるために、その構造は、すでに利用者端末上に配布済みのカプセル化コンテンツを再生・実行可能なアプリケーションで起動可能にするためにカプセル化コンテンツと同様の構成を示す。

【0014】本発明(請求項8)は、コンテンツ製作者が利用条件を更新するデジタルコンテンツの固有IDと更新用利用条件をコンテンツ蓄積サーバに配信した後に、コンテンツ蓄積サーバの処理部においてコンテンツ製作者が更新用カプセルを作成するのと同様な処理を行い、更新用カプセルを生成する。その構成はカプセル化コンテンツと同様であり、コンテンツ再生アプリケーションで実行することが可能である。更新用利用条件カプセルに内包される情報として、更新用コンテンツ固有ID、更新用利用条件、利用条件更新方法記述メソッドを保持し、それぞれ直接は不可視化するように暗号化され、これらを直接利用可能な検索インタフェースを保持する。

【0015】本発明(請求項9)は、コンテンツ製作者・提供者が公開するカプセル化コンテンツの構成を示しており、カプセル化コンテンツの内部構成要素は、利用条件付与された不可視化するために暗号化された複数のデジタルコンテンツから構成される。作成されるカプセル化コンテンツ内のデジタルコンテンツは一コンテンツ製作者によるものおよび異なるコンテンツ製作者のコンテンツをある。カプセル化コンテンツは、カプセル化コンテンツそのものの固有情報と内包しているデジタルコンテンツの固有情報と内部を検索可能な検索インタフェースを内包されるデジタルコンテンツのインデックス情報として保持し、これも直接的に操作不可能にするため暗号化し、不可視化される。このインデックス情報を検索可能なメソッドを保持するインタフェースを更新用利用条件カプセルは保持する。

【0016】カプセル内のインタフェースから検索メソッドを起動し、更新対象となるコンテンツを復号し、カプセル化コンテンツに内包されるデジタルコンテンツ内の更新対象となる利用条件を更新する。この際、利用条件に完全更新可能情報が付加されている場合には、利用条件を更新し、付加されていない場合には、利用条件を追加し、カプセル化コンテンツを再構築する。

【0017】本発明(請求項10)は、デジタルコンテンツを内包しているカプセル化コンテンツに関しての正当性の保証機構について述べており、この保証機構はデジタルコンテンツ個々に対して内包しているカプセル化コンテンツが正当な関係であるかどうかについて保証する機能を有している。更新用カプセル内の更新対象コンテンツ検索時に発見されたデジタルコンテンツと更新用カプセルが個々に保有している内包しているカプセル化

コンテンツの固有 I Dなどをキーにした暗号化された情報のデータを検証し、同一データであった場合には正当とみなし、異なっている場合にはカプセル化コンテンツが不当に改変されたものとして、更新手続を終了する。更新用カプセルも同様に正当性を保証する機構を有しており、カプセル化コンテンツおよび更新対象となるデジタルコンテンツ内に保持されている更新用カプセルの固有 I Dなどをキーとした暗号化データを復号し、両方のデータを比較し同一だった場合を正当なものとし、コンテンツ再生アプリケーションが更新要求を受け付け、更新手続きを網始し、異なるデータであった場合には更新手続きを終了する。

【0018】本発明(請求項11,12)は、デジタルコンテンツ内の利用条件およびデジタルデータを更新する際に、更新対象となるデジタルコンテンツが更新カプセルから見て正当な更新対象であるかどうかを保証する仕組みについて、カプセル化コンテンツ内のデジタルコンテンツに対して利用条件更新用カプセルが起動した場合に、正当な更新用カプセルかどうか検証するための機構をデジタルコンテンツおよび更新用カプセルのどちらにも有し、個々に更新対象、被更新対象のデータであるか検証し、正当な更新用データであることを検証した後に更新用メソッドが起動する。

[0019]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0020】図1は本発明の一実施形態のデジタルコンテンツ流通システムの構成図である。

【0021】デジタルコンテンツ流通システムは、コンテンツ製作者が制作したカプセル化コンテンツをネットワークを通じて配信するコンテンツ蓄積サーバ1と利用者端末2と製作者端末3とネットワーク4で構成されている。

【0022】コンテンツ制作者が作成したカプセル化コ ンテンツ内デジタルコンテンツ及び利用条件を更新する とき、カプセル化コンテンツが蓄積されている蓄積サー バ1に対して、コンテンツ製作者端末3から更新要求コ マンドと更新用データを送信する。更新用データには更 新対象となるカプセル化コンテンツの固有ID、更新対 象となるコンテンツの固有ID、更新用コンテンツまた は利用条件が含まれる。コンテンツ蓄積サーバ1は、製 作者からの要求を制御部13で受け付けると処理部12 に更新対象となるカプセル化コンテンツIDをキーと し、蓄積サーバ登録時に作成したデータベース内を検索 する。この蓄積サーバ登録時に作成したデータベースと は、コンテンツ蓄積サーバ1にカプセル化コンテンツを 登録する際に、コンテンツ固有 I D、内包されるデジタ ルコンテンツ固有 ID、格納位置情報を蓄積サーバ1の 処理部12においてインデクシングし、作成したもので ある。

【0023】図2は、カプセル化コンテンツの利用条件の動的更新方法の概略シーケンス図である。

【0024】コンテンツ利用者端末2はコンテンツ蓄積サーバ1に、利用者固有情報とともにコンテンツ要求を出す(ステップ101)。コンテンツ蓄積サーバ1はコンテンツ要求に応じてコンテンツ配布者データベースを作成する(ステップ102)。すなわち、利用者がカプセル化コンテンツ21を再生・起動する際に、コンテンツ再生アプリケーション20が利用者・利用者端末登録ダイヤログを表示し、個人情報およびメールアドレス、再生アプリケーション20が取得するネットワークアドレスをメール蓄積サーバ1に送信し、登録を完了する。また、メールが利用できない場合には、コンテンツ蓄積サーバ1に用意された利用者・利用者端末登録用URLに移動し、手動により登録することにより、登録を完了する。

【0025】コンテンツ配布時に、利用者から利用者端 末、利用者情報を取得する(図70)。カプセル化コン テンツ蓄積サーバ1は、取得した利用者端末情報、利用 者情報と配布したカプセル化コンテンツの対応付けを行 う。対応付けは2通りあり、カプセル化コンテンツをキ ーとした配布先リスト、および、利用者情報をキーとし た購入したカプセル化コンテンツ固有IDリストを作成 し、これらを配布先インデックス情報とし、コンテンツ 蓄積サーバ1上に格納する。コンテンツ利用者端末2に 利用条件付きコンテンツを配布する(ステップ10 3)。その後、コンテンツ製作者が作成したコンテンツ に関して更新を行う場合、更新を実行するためにコンテ ンツ蓄積サーバ1に対して更新実行要求を行う。コンテ ンツ製作者端末3からコンテンツ蓄積サーバ1に更新用 利用条件が転送されてくると(ステップ104)、コン テンツ蓄積サーバ1はコンテンツ固有IDをキーに配信 先を決定し(ステップ105)、蓄積コンテンツの利用 条件を更新し(ステップ106)、更新用利用条件をコ ンテンツ利用者端末2に配信する(ステップ107)。 コンテンツ利用者端末2は更新用利用条件の配信を受け て、コンテンツ内利用条件を更新する(ステップ10

【0026】カプセル化コンテンツ製作者からの更新要求に応じたカプセル化コンテンツ蓄積サーバ1は、コンテンツ蓄積サーバ1内に保存されているカプセル化コンテンツ固有 ID、配布先の利用者情報蓄積サーバ上の格納位置情報の関連付けを行った情報を参照し、製作者からの更新要求を実行する更新用利用条件カプセル22(図3)を作成する(この動作については図9に示している。)。

【0027】図3は、利用者端末2上で配信済みカプセル化コンテンツ内の利用条件が更新される処理を説明するための図で、コンテンツ利用者がカプセル化コンテン

ツを利用する際に要求される利用権発行の手順からの利 用条件の更新までの流れを示している。

【0028】利用者端末2にある更新対象となるカプセル化コンテンツを特定するために、コンテンツ再生アプリケーション20が作成したインデックス情報を参照してカプセル化コンテンツを特定する。インデックス情報は、再生アプリケーションがカプセル化コンテンツを再生する際に作成するデータベースであり、カプセル化コンテンツ固有ID、内包されるデジタルコンテンツ固有ID、格納位置情報をインデクシングし、コンテンツ再生アプリケーション20が管理するデータベースを作成する。

【0029】利用者端末2上には、カプセル化コンテンツ21と、更新用利用条件カプセル22と、利用条件処理部23を含むコンテンツ再生アプリケーション20が備えられている。カプセル化コンテンツ21はデータ部26と検索メソッド31と検証メソッド32と処理メソッド33とインタフェース24を含む。更新用利用条件カプセル22は更新用データ部27と更新メソッド34と検証メソッド35と検索メソッド36とインタフェース25を含む。

【0030】利用者がカプセル化コンテンツ21を実行 するために利用者端末2上にあるコンテンツ再生アプリ ケーション20を用いてカプセル化コンテンツ21を実 行する際に、カプセル化コンテンツ固有ID、内包され るデジタルコンテンツ固有ID、および格納位置情報を 対応付け、再生アプリケーション20がデータベース化 し格納する。更新利用条件カプセル22が起動すると き、このデータベース化された格納インデックス情報を 参照し、参照された格納位置に格納されている更新対象 となるカプセル化コンテンツを特定する。更新対象とな るカプセル化コンテンツ21の利用者端末3上における 格納位置の特定された時、コンテンツ再生アプリケーシ ョン20は、更新対象となるカプセル化コンテンツを開 く。カプセル化コンテンツに内包される複数のデジタル コンテンツから更新対象となるデジタルコンテンツを特 定するために、コンテンツ再生アプリケーション20は 更新用カプセル22に内包されている更新対象デジタル コンテンツ固有 I Dを参照し、カプセル化コンテンツ内 検索メソッド31にこの値をキーとし、カプセル内格納 情報が存在するカプセル化コンテンツ21を検索する。 カプセル内格納情報はコンテンツ製作者もしくはコンテ ンツ提供者(蓄積サーバ運用者)がカプセル化コンテン ツ21を作成する際に同時に作成される情報であり、カ プセル化コンテンツ固有ID、内包するメソッドの情 報、および内包されているコンテンツ固有ID群であ る。このコンテンツ固有ID群は、内包するデジタルコ ンテンツの固有ID、格納位置情報、名称を対応付けた データベースである。この値を検索し、該当するデジタ ルコンテンツ固有IDから格納位置を特定し、更新対象

の利用条件またはコンテンツの正当性を検証し、更新該 当部分を更新する。更新用利用条件カプセル22が起動 するとき、コンテンツ再生アプリケーション20が起動 され、再生アプリケーション20は同時に更新用利用条 件カプセル22内に内包されるインタフェース25を介 し、内包された更新メソッド34を起動する。この更新 メソッド34が内包される検索メソッド36を起動し、 更新対象となるコンテンツが利用者端末 2 上にあるか更 新用データ部27を検索する。その際に、更新対象とな るコンテンツの固有ID、コンテンツを内包するカプセ ル化コンテンツ21の固有IDを再生アプリケーション 20の利用条件処理部23に返却する。利用条件処理部 23は、更新用カプセル22内の検索メソッド36が返 却する値を用いて該当するカプセル化コンテンツ21を 検索し、カプセル化コンテンツ21のインタフェース2 4を通し、内包する検索メソッド31を起動する。

【0031】検索メソッド31は、データ部26内のカ プセル内格納情報を検索し、更新対象コンテンツ固有Ⅰ Dを検出すると、これを利用条件処理部23に返却し、 更新用カプセル22の更新メソッド34を起動し、カプ セル化コンテンツ21内該当コンテンツ内の利用条件を 更新する。更新対象となるデータがデジタルコンテンツ ではなく、コンテンツの利用条件の場合、更新処理はカ プセル化コンテンツ21に内包されている利用履歴情報 を利用する。利用履歴情報は、カプセル化コンテンツ2 1を再生・実行する際に利用時間、利用形態 (表示・変 更・更新・削除など)、利用回数などのコンテンツ利用 状況を保存したものであり、コンテンツを再生・実行す る際には必ず更新される。更新用カプセル22に更新用 利用条件が内包されている場合、コンテンツ再生アプリ ケーション20は、更新用利用条件と利用履歴情報を取 得し、利用条件処理部23で時間計算、回数計算などの 演算を行い、カプセル化コンテンツ内利用条件を更新す る。更新後、デジタルコンテンツを暗号化し、カプセル 内格納情報を同様に暗号化し、カプセル化コンテンツ2 1を暗号化し、外から不可視化することで一連の更新手 続きを終了する。

【0032】図4は、コンテンツ製作者が製作したデジタルコンテンツの構成を示す。同図に示すデジタルコンテンツは、コンテンツ製作者が製作したコンテンツとしてのデジタルデータと、データを再生するための再生機能、外部から不可視化するための暗号化機能(復号機能も含む)と、利用条件によって再生方法、データの変更などを行う処理機能と、データ付加情報から構成される。データ付加情報は、コンテンツ固有 I D、データ名、デジタルデータの著作権情報、利用履歴情報、時間監視情報から構成される。

【0033】デジタルコンテンツ内利用条件を更新する方法として、コンテンツ蓄積サーバ1上で更新する方法と、利用者端末2上で更新する方法がある。

【0034】図10は、コンテンツ利用者端末2上で利用条件を更新する原理を示す図である。詳細な方法については後で説明する。

【0035】図5は、カプセル化コンテンツ21と更新用利用条件カプセル22の構成を示す。カプセル化コンテンツ21は、外部と更新するためのインタフェース24を持つカプセル内に、外からは不可視なメソッド格納部28、データ格納部26、カプセル内格納情報29、更新対象のコンテンツの正当性を検証する正当性検証部37から構成され、メソッド格納部28は、外部から参照可能な外部公開メソッド格納部28Aと、非公開メソッド格納部28Aには検索メソッド31が含まれる。データ格納部26は非公開メソッド格納部28Bから操作可能なインタフェース26Aと、複数のデジタルコンテンツ26Bで構成される。

【0036】図6はカプセル化コンテンツの詳細構成図である。カプセル内格納情報29は、内包済みコンテンツ固有ID群とカプセル固有ID、メソッド格納情報で構成される。デジタルコンテンツ蓄積部26はデータ格納部とも呼ばれ、複数のコンテンツ製作者によって製作されたデジタルコンテンツ26Bが複数内包されている

【0037】図5に示す更新用利用条件カプセル22は、外部から参照可能なインタフェース25と、外部から参照不可視なメソッド格納部30と、データ格納部27と、更新対象の利用条件の正当性を検証する正当性検証部38から構成される。メソッド格納部30は、外部から参照可能な公開メソッド格納部30Aと、非公開メソッド格納部30Bから構成される。公開メソッド部30Aには、検索メソッド36と更新メソッド34が内包される。データ格納部27は、非公開メソッド格納部30Bから操作可能なインタフェース27Aと、複数の更新用利用条件27Bから構成される。

【0038】図7、図8は利用条件をコンテンツ蓄積サーバ1上で更新し、利用者に再配布する方法の説明図である。

【0039】コンテンツ蓄積サーバ1はコンテンツ蓄積 部11と処理部12と制御部13から構成され、処理部12は利用条件認識部12Aと利用条件演算部12Bと時間計測部12Cで構成される。利用者の個人情報,機器情報を利用条件認識部12Aにおいて認識し、コンテンツ提供者、製作者の要求する利用条件と合わせて利用条件演算部12Bで利用条件を計算し、コンテンツ提供者、製作者の要求に応じて時間計測処理部12Cの結果を合わせて利用条件を再構築し、利用者に向けて配信する。

【0040】図1で示されるシステム上において、コンテンツ蓄積サーバ1からコンテンツ利用者が要求するカプセル化コンテンツ21を取得し、利用者端末2上でカ

プセル化コンテンツを再生可能なコンテンツ再生アプリケーション20を起動した際に、カプセル化コンテンツ21を利用可能な利用条件情報をコンテンツ蓄積サーバ1が発行する。この際にコンテンツ提供者、製作者が要求する利用者情報を利用者がコンテンツ蓄積サーバ1に向けて発信し、蓄積サーバ1においてこの情報を元に利用条件をコンテンツ蓄積サーバ処理部12において生成し、利用者に配信する。

【0041】配信された新しい利用条件の利用者端末2上でのカプセル化コンテンツ再構築方法に関しては、利用者端末2での更新方法に準じる方法で行われる。

【0042】図9はコンテンツ蓄積サーバ1上での対象 コンテンツの登録、利用条件更新のための対象カプセル 化コンテンツ検索方法について示す図、図10は利用者 端末2上での利用条件更新の説明図である。 コンテンツ 製作者が製作したコンテンツは、製作者端末3からネッ トワーク4を経由してコンテンツ蓄積サーバ1に配信さ れる。配信されたコンテンツはコンテンツ蓄積部11に 蓄積され、カプセル化コンテンツ21、デジタルコンテ ンツに付与する利用条件を利用条件作成部12Dにて外 から不可視化され、カプセル化コンテンツ21内に内包 される。処理部12は、利用条件を作成する利用条件作 成部12D、利用条件更新時に利用条件を再構築するた めの利用条件演算部12Bと、利用条件付加作成部12 Eで構成される。コンテンツ製作者もしくはコンテンツ 提供者がコンテンツに対する利用条件を変更したい場 **合、利用条件のみをコンテンツ蓄積サーバ1に配信し、** 処理部12内の利用条件作成部12Dが配信された利用 条件からカプセル化コンテンツ固有ID,デジタルコン テンツ固有IDを抽出し、更新対象となるデジタルコン テンツを特定し、利用条件の復号を行い、結果を利用条 件演算部12Bに渡す。利用条件演算部12Bは、既存 利用条件と更新用利用条件の条件演算を利用履歴情報を 元に行い、利用条件の再構築を行う。その後利用条件付 加作成部12日において、新しく追加される条件、機能 や、削除される条件、機能などを抽出し、利用条件を再 度構築・暗号化し、デジタルコンテンツを再構築し、コ ンテンツ蓄積部11に蓄積する。コンテンツ蓄積サーバ 1上における各カプセル化コンテンツ内に内包されるデ ジタルコンテンツの利用条件更新に関しても利用者端末 2上での更新方法に準じる方法で行われる。

【0043】なお、本発明のカプセル化コンテンツの利用条件更新方法を実現するプログラムや、カプセル化コンテンツ、デジタルコンテンツ、利用条件カプセルの構造は、コンピュータなどで読み取り可能な、フロッピーディスク、ハードディスク、ZIPなどに代表される磁気記憶媒体と、CD-ROM、DVD、CD-R、CD-RW、MOなどに代表される光磁気記憶媒体、コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティックに代表されるIC記憶媒体などに記憶して提供するこ

とが可能である。

[0044]

【発明の効果】以上、説明したように本発明によれば、 利用条件付きコンテンツが流通される環境下において、 利用者端末へコンテンツを配布した後にコンテンツ製作 者、コンテンツ提供者の意図による利用条件の更新を行 うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態のデジタルコンテンツ流通システムの構成図である。

【図2】カプセル化コンテンツの利用条件の動的更新方法を示すシーケンス図である。

【図3】コンテンツ利用者端末での更新方法を説明する ための図である。

【図4】デジタルコンテンツの内部構成図である。

【図5】カプセル化コンテンツと更新用利用条件カプセルの構成図である。

【図6】配信されるカプセル化コンテンツの内部構成図 である。

【図7】利用条件カプセル配信の説明図である。

【図8】利用条件のコンテンツ蓄積サーバ上での更新の 説明図である。

【図9】更新用利用条件作成の説明図である。

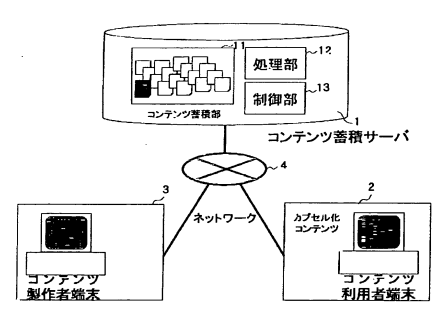
【図10】利用条件の利用者端末上での更新の説明図である。

【符号の説明】

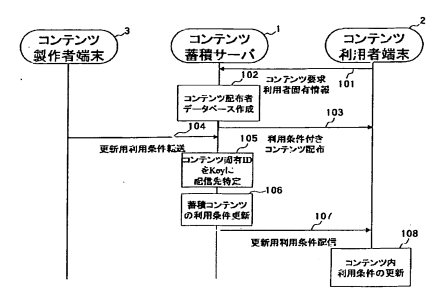
- 1 コンテンツ蓄積サーバ
- 2 コンテンツ利用者端末
- 3 コンテンツ製作者端末
- 4 ネットワーク

- 11 コンテンツ蓄積部
- 12 処理部
- 12A 利用条件認識部
- 12B 利用条件演算部
- 12C 時間計測部
- 12D 利用条件作成部
- 12E 利用条件付加作成部
- 13 制御部
- 20 コンテンツ再生アプリケーション
- 21 カプセル化コンテンツ
- 22 更新用カプセル
- 23 利用条件処理部
- 24, 25 インタフェース
- 26,27 データ格納部
- 26A, 27A インタフェース
- 26B デジタルコンテンツ
- 27B 更新用利用条件
- 28 メソッド格納部
- 28A 外部公開メソッド格納部
- 28B 非公開メソッド格納部
- 29 カプセル内格納情報
- 30 メソッド格納部
- 30A 公開メソッド格納部
- 30B 非公開メソッド格納部
- 31,36 検索メソッド
- 32.35 検証メソッド
- 33 処理メソッド
- 34 更新メソッド
- 37,38 正当性検証部
- 101~108 ステップ

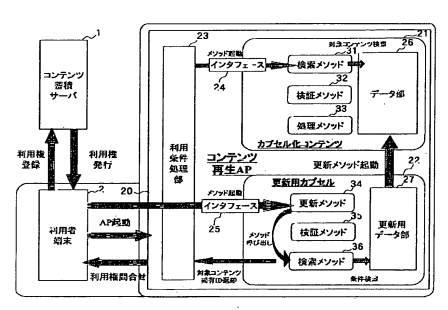
【図1】



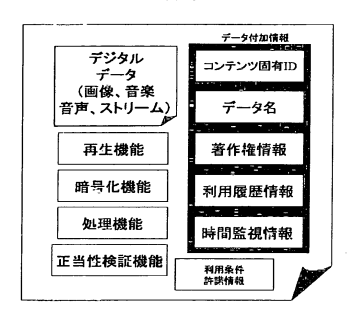
【図2】



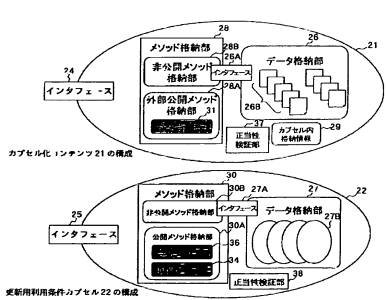
【図3】



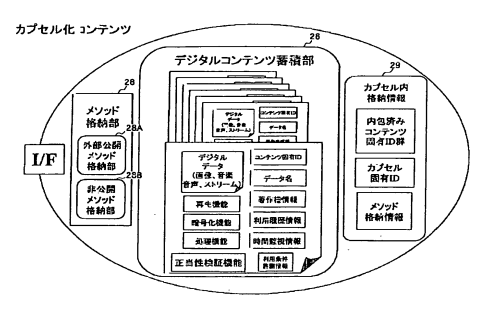
【図4】



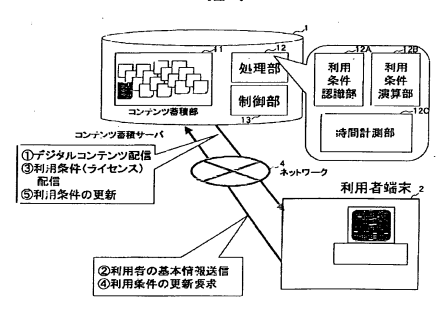
【図5】



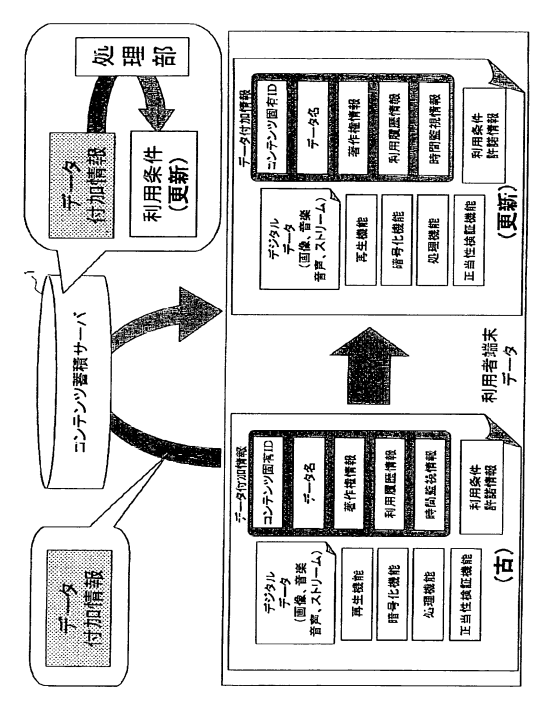
【図6】



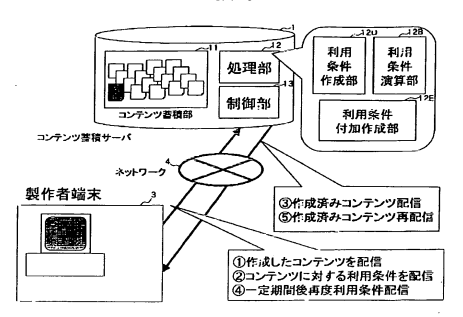
【図7】



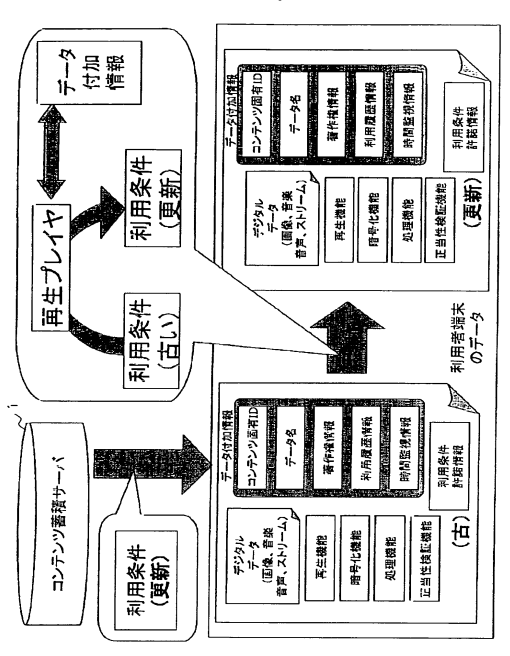
【図8】



【図9】



【図10】



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開200i-67408

KA17 KB06 KB13 KC47 KC58

(P2001-67408A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I			テーマコード(参考)
G06F	17/60		C 0 6 F	15/21	330	5 B 0 4 9
	12/00	5 4 5		12/00	545A	5B082
	13/00	3 5 4		13/00	3 5 4 D	5 B 0 8 9
				15/21	Z	

審査請求 未請求 請求項の数15 〇L (全 14 頁)

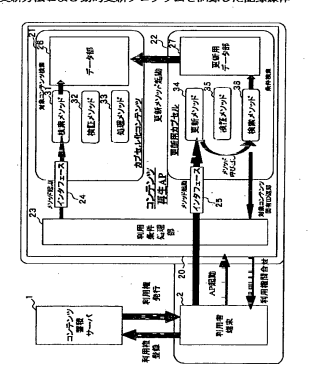
(21)出廢番号	特願平11-241682	(71)出願人 000004226
(22) 出顧日	平成11年8月27日(1999.8.27)	日本電信電話株式会社 東京都千代田区大手町二丁目3番1号
-		(72)発明者 石丸 教彦 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 i3
		本電信電話株式会社內
		(74)代理人 100088328
		弁理士 金田 暢之
		Fターム(参考) 5B049 CC05 CC08 EE05 GC92
		5B082 EA07 EA12
		5B089 GA11 GA21 GB03 TA33 KA04

(54)【発明の名称】 カプセル化コンテンツの利用条件の動的更新方法および動的更新プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 デジタルコンテンツ流通システムにおいて、 配布済コンテンツの利用条件またはデータをコンテンツ 製作者側の要求に応じて動的に変更する。

【解決手段】 カプセル化コンテンツ蓄積サーバ1上お よびカプセル化コンテンツを購入した利用者端末2上に おいて利用条件またはコンテンツの更新対象となるカプ セル化コンテンツの格納位置を特定する。さらに、カプ セル化コンテンツに内包される利用条件が付加されたデ ジタルコンテンツの格納位置を特定する。更新対象とな る利用条件またはコンテンツの正当性を検証し、利用条 件またはコンテンツを更新する。



KC60

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カプセル化コンテンツ蓄積サーバと利用 者端末がネットワークを介して接続されるシステムにお いて、

前記カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上でコンテンツ製作者の更新要求を実現する利用条件更新用カプセルが生成・配信される時、前記カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上およびカプセル化コンテンツを購入した利用者端末上において利用条件またはコンテンツの更新対象となるカプセル化コンテンツの格納位置を特定し、さらにカプセル化コンテンツに内包される利用条件が付加されたデジタルコンテンツの格納位置を特定し、更新対象となる利用条件またはコンテンツの正当性を検証し、利用条件またはコンテンツの正当性を検証し、利用条件またはコンテンツの利用条件の動的更新方法。

【請求項2】 コンテンツ製作者の利用条件更新要求を受けて、カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上に蓄積されているカプセル化コンテンツの格納位置をカプセル化コンテンツ蓄積サーバ上に登録する際のDBに対して、カプセル化コンテンツに内包されるカプセル化コンテンツ固有ID、デジタルコンテンツ固有「日に代表されるデジタルコンテンツ固有情報を同時にインデックス化し、保存したデジタルコンテンツインデックス情報を参照して利用条件の更新対象となるデジタルコンテンツの格納位置を特定する、請求項1記載の方法。

【請求項3】 カプセル化コンテンツを購入した利用者端末を特定するために、利用者端末のネットワークアドレス、メールアドレスを取得し、配布先インデックス情報を作成し、カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上に保持する、請求項1記載の方法。

【請求項4】 利用者端末において、コンテンツ製作者の更新用利用条件配布要求を受けて、コンテンツ格納位置情報としてカプセル化コンテンツ固有 I D、デジタルコンテンツ固有 I Dの対応関係を用いて、利用者端末上の更新対象カプセル化コンテンツ格納位置を特定する、請求項1記載の方法。

【請求項5】 カプセル化コンテンツ内の内包情報、デジタルコンテンツ固有 I D. 更新メソッドを用い、コンテンツアプリケーション起動時にデジタルコンテンツ固有 I D と格納位置情報の対応関係を作成し、これを元にデジタルコンテンツの格納位置を特定する、請求項 1 記載の方法。

【請求項6】 既存の利用条件と更新用利用条件を内包される利用履歴情報を元に演算処理する、請求項1記載の方法。

【請求項7】 請求項1に記載の利用条件更新用カプセルであって、デジタルコンテンツ固有IDに代表される更新対象となるデジタルコンテンツを特定する情報、更新用カプセルの正当性検証機能、更新用利用条件およびデータ、更新対象となるカプセル化コンテンツ検索用メ

ソッド、内包しているデータを検索する検索メソッドを 含む利用条件更新用カプセル。

【請求項8】 請求項1に記載の蓄積サーバ上で生成される利用条件更新用カプセルであって、外部からの直接アクセスを防止するために、不可視化された変更対象デジタルコンテンツ固有ID, カプセル化コンテンツ固有ID, 更新用利用条件と、不可視化された情報を参照可能なメソッドを起動できるインタフェースを持ち、利用者端末上で実行可能にするために、利用者端末上に配布されているコンテンツ再生アプリケーションで実行できる利用条件更新用カプセル。

【請求項9】 請求項1に記載のコンテンツ製作者が作成するデジタルコンテンツを外部から不可視化し、複数のデジタルコンテンツをまとめてカプセル化することにより、内包されるデジタルコンテンツの内容を直接不可視にし、デジタルコンテンツの固有情報も同様に不可視にし、また、同時にカプセル化コンテンツには直接固有情報を参照することができるメソッドを持つインタフェースを持ち、デジタルコンテンツ内に参照可能なインデックス情報を持ち、これらを内包しているカプセル化コンテンツ。

【請求項10】 請求項5に記載のカプセル化コンテンツであって、外部から参照不可能な不可視化を施された内包コンテンツ情報、内包されているデジタルコンテンツ固有ID、デジタルコンテンツ再生メソッドと不可視化された情報を参照可能なメソッドを起動できるインタフェース、更新用利用条件およびコンテンツの正当性を検証する情報を有するカプセル化コンテンツ。

【請求項11】 更新対象となる利用条件およびコンテンツの正当性を検証する手段を有する、請求項7または8記載の利用条件更新カプセル。

【請求項12】 更新対象となる利用条件およびコンテンツの正当性を検証する手段を有する、請求項9または10記載のカプセル化コンテンツ。

【請求項13】 カプセル化コンテンツ蓄積サーバと利用者端末がネットワークを介して接続されるシステムにおいて、

前記カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上でコンテンツ製作者の更新要求を実現する利用条件更新用カプセルが生成・配信される時、前記カプセル化コンテンツ蓄積サーバ上およびカプセル化コンテンツを購入した利用者端末上において利用条件またはコンテンツの更新対象となるカプセル化コンテンツの格納位置を特定する手順と、さらにカプセル化コンテンツに内包される利用条件が付加されたデジタルコンテンツの格納位置を特定する手順と、更新対象となる利用条件またはコンテンツを更新する手順をコンピュータに実行させるための利用条件動的変更プログラムを記録した記録媒体。

【請求項14】 デジタルコンテンツ固有 I Dに代表さ

れる更新対象となるデジタルコンテンツを特定する情報、更新用利用条件およびデータを記憶し更新用カプセルの正当性検証機能、更新対象となるカプセル化コンテンツ検索用メソッド、内包しているデータを検索する検索メソッドを、コンピュータに実行させるための利用条件更新プログラムを記録した記録媒体。

【請求項15】 外部からの直接アクセスを防止するために不可視化された変更対象デジタルコンテンツ固有 I D, カプセル化コンテンツ固有 I D, 更新用利用条件を記憶し、不可視化された情報を参照可能なメソッドを起動できるインタフェースをコンピュータに実行させるための利用条件更新プログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを通じたデジタルコンテンツを流通する技術分野に関し、特に、利用者に配信されたコンテンツの利用条件をコンテンツ製作者の要求により、部分的に更新する方法、一括更新する方法および装置、ならびに利用条件付デジタルコンテンツの利用条件更新プログラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークを介した音楽・画像・動画・アプリケーションなどのデジタル化されたコンテンツの流通における使用期限・利用回数に代表される利用条件は、期限がきたデジタルコンテンツを再度配布し、完全に置きかえる方法で更新するものが一般的である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術においては、デジタルコンテンツの利用条件またはコンテンツをコンテンツ製作者の要求により随時変更することは不可能であり、コンテンツ製作者・提供者の意図する方法での提供が不可能であった。このため、コンテンツ製作者の意図する利用方法が実現できなかったため、ネットワーク上でのデジタルコンテンツの取引を妨げる要因の大きな一つとなっていた。

【0004】本発明の目的は、ネットワークを介したデジタルコンテンツ流通システムにおいて、利用条件付デジタルコンテンツの利用条件をコンテンツ製作者の意図する方法、意図する時間にコンテンツ製作者側の要求に応じて、配布済みコンテンツの利用条件またはデータを動的に変更することができる、カプセル化コンテンツの利用条件の動的変更方法を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)は、カプセル化されたコンテンツがコンテンツ蓄積サーバおよびコンテンツ利用者端末上に存在する環境下において、コンテンツの利用条件を更新する際に更新される利用条件を付加したカプセル化コンテンツを再度作成することなく、既存のカプセル化コンテンツに内包されるデ

ジタルコンテンツの利用条件を更新可能な更新用カプセルを構成し、コンテンツ蓄積サーバ上に格納されるカプセル化コンテンツの格納位置を蓄積サーバ登録時にカプセル化コンテンツ固有ID、デジタルコンテンツ固有IDとカプセル化コンテンツ格納位置情報の対応から特定し、コンテンツ利用者端末上ではカプセル化コンテンツ再生時に同様にコンテンツ固有ID、デジタルコンテンツ固有IDとカプセル化コンテンツ格納位置情報の対応から特定し、内包されているインタフェースから内包されている検索メソッドを起動し、更新対象となるデジタルコンテンツを特定し、不可視化されている利用条件を復号し、利用条件の更新を行う。

【0006】本発明(請求項2)は、コンテンツ蓄積サ ーバ上に格納されているカプセル化コンテンツに内包さ れているデジタルコンテンツの利用条件を更新する際 に、カプセル化コンテンツの格納位置を特定するために サーバ登録時に登録用アプリケーションによってカプセ ル化コンテンツ固有ID,デジタルコンテンツ固有I D, 格納位置の対応付けを行い、これを格納位置インデ ックス情報としてコンテンツ蓄積サーバに格納し、ま た、カプセル化コンテンツを配布した利用者の利用者端 末情報を同時にカプセル化コンテンツと対応付けする。 【0007】本発明(請求項3)は、カプセル化コンテ ンツの配布先を特定するために利用者が取得したカプセ ル化コンテンツ再生時に、コンテンツ再生アプリケーシ ョンがコンテンツ蓄積サーバに対し、コンテンツ利用者 の固有情報、および利用者端末の固有情報としてネット ワーク機器のMACアドレス、ハードウェア機器の固有 番号を取得し、メールアドレスを配信し、配布されたコ ンテンツの固有ID、カプセル化コンテンツの固有ID とともに対応付けられ配布先インデックス情報としてコ ンテンツ蓄積サーバに保存する。

【0008】本発明(請求項4)は、利用者に対してカプセル化コンテンツが配信された環境下において、利用者端末上に格納されているカプセル化コンテンツを再生・実行可能な再生アプリケーションを起動する際に、カプセル化コンテンツに内包されるカプセル化コンテンツ 固有 I D および再生・起動対象となるデジタルコンテンツの固有 I D と格納位置の対応をコンテンツインデックス情報として作成し、利用者端末上に格納しておく。更新用カプセルが利用者端末上に格納するときコンテンツ再生アプリケーションを起動し、更新用カプセルは利用者端末上に格納されているコンテンツインデックス情報を参照し、カプセル化コンテンツの格納位置を特定する。

【0009】本発明(請求項5)は、カプセル化コンテンツに内包されるデジタルコンテンツ群から更新対象となるデジタルコンテンツを特定する方法であり、更新用カプセルを起動するためにコンテンツ再生アプリケーションを起動し、暗号化されている更新用カプセル内から

復号し、更新対象となるデジタルコンテンツの固有 I D を取得し、暗号化されているカプセル化コンテンツを復号し、内包しているデジタルコンテンツの固有 I D 群からそれぞれを再生するコンテンツ再生アプリケーション、各コンテンツに対する利用履歴情報、格納位置情報の対応を作成した格納インデックス情報をカプセル化コンテンツ内に内包される検索メソッドが検索し、該当する格納位置情報をコンテンツ再生アプリケーションに変換し、カプセル化コンテンツ内の更新対象デジタルコンテンツの格納位置を特定する。

【0010】指定された位置にデジタルコンテンツが格納されている場合、更新用カプセルの更新メソッドが起動し、利用条件およびデジタルデータの更新が開始する。格納位置にデジタルコンテンツがない場合にはデジタルコンテンツの正当性およびカプセル化コンテンツの正当性処理を行う。

【0011】また、カプセル化コンテンツに内包されるデジタルコンテンツを再生する場合においてコンテンツ再生時にデジタルコンテンツの固有ID、著作権情報を読み出し、終了時に再生することの利用履歴情報を作成する。更新の際に格納インデックス情報を更新機能が起動する前に読み込まれるものであり、再生したコンテンツの固有ID、著作権情報、利用履歴情報の対応をマッピングさせたものである。この格納コンテンツ情報は外部から直接参照することができないようにコンテンツ固有IDをキーに暗号化し、不可視化されており、更新メソッド起動時に復号し、参照することができる。

【0012】本発明(請求項6)は、デジタルコンテンツ内の利用条件更新の際に異なる利用条件に関して追加(回数制限、時間制限、年齢制限)、変更可能な条件の更新要求がコンテンツ提供者・製作者から行われた場合、利用条件を更新するだけでなく、利用条件同士を演算させ、新しい利用条件を作成する。この演算を行うことができるメソッドを利用条件カプセルに内包させる方法を、コンテンツ再生アプリケーションに同様な機能を保持させることにより実現する。異なる利用条件であることに関しては、利用条件を含むストリームの最終ビットを利用条件判別ビットとする。

【0013】本発明(請求項7)は、コンテンツ製作者がコンテンツ蓄積サーバ上に公開し、配布済みのコンテンツに対して利用条件およびコンテンツデータに対して更新要求がある場合に、コンテンツ製作者もしくは蓄積サーバ上において配布済みのカプセル化コンテンツに内包されるデジタルコンテンツの利用条件およびコンテンツデータを更新するためのカプセルを作成する。そのカプセルの構成は、更新対象となるデジタルコンテンツの固有ID、更新対象のデジタルコンテンツを内包しているカプセル化コンテンツの固有ID、カプセル化コンテンツを取得した利用者および利用者端末の固有情報、更新用利用条件およびコンテンツデータ、更新用メソッ

ド、外部から不可視化されたカプセル内を検索するメソッド、カプセル化コンテンツの格納位置を検索するメソッドを含み、利用者端末上に配信された後に更新動作を簡易に行えるために、その構造は、すでに利用者端末上に配布済みのカプセル化コンテンツを再生・実行可能なアプリケーションで起動可能にするためにカプセル化コンテンツと同様の構成を示す。

【0014】本発明(請求項8)は、コンテンツ製作者が利用条件を更新するデジタルコンテンツの固有IDと更新用利用条件をコンテンツ蓄積サーバに配信した後に、コンテンツ蓄積サーバの処理部においてコンテンツ製作者が更新用カプセルを作成するのと同様な処理を行い、更新用カプセルを生成する。その構成はカプセル化コンテンツと同様であり、コンテンツ再生アプリケーションで実行することが可能である。更新用利用条件カプセルに内包される情報として、更新用コンテンツ固有ID、更新用利用条件、利用条件更新方法記述メソッドを保持し、それぞれ直接は不可視化するように暗号化され、これらを直接利用可能な検索インタフェースを保持する。

【0015】本発明(請求項9)は、コンテンツ製作者・提供者が公開するカプセル化コンテンツの構成を示しており、カプセル化コンテンツの内部構成要素は、利用条件付与された不可視化するために暗号化された複数のデジタルコンテンツから構成される。作成されるカプセル化コンテンツ内のデジタルコンテンツ製作者のおよび異なるコンテンツ製作者のコンテンツ製作者によるものがある。カプセル化コンテンツは、カプセル化コンテンツそのものの固有情報と内包しているデジタルコンテンツの固有情報と内部を検索可能な対シアンツの固有情報と内部を検索可能な対シアンス情報として保持し、これも直接的に操作不可能にするため暗号化し、不可視化される。このインデックス情報を検索可能なメソッドを保持するインタフェースを更新用利用条件カプセルは保持する。

【0016】カプセル内のインタフェースから検索メソッドを起動し、更新対象となるコンテンツを復号し、カプセル化コンテンツに内包されるデジタルコンテンツ内の更新対象となる利用条件を更新する。この際、利用条件に完全更新可能情報が付加されている場合には、利用条件を更新し、付加されていない場合には、利用条件を追加し、カプセル化コンテンツを再構築する。

【0017】本発明(請求項10)は、デジタルコンテンツを内包しているカプセル化コンテンツに関しての正当性の保証機構について述べており、この保証機構はデジタルコンテンツ個々に対して内包しているカプセル化コンテンツが正当な関係であるかどうかについて保証する機能を有している。更新用カプセル内の更新対象コンテンツ検索時に発見されたデジタルコンテンツと更新用カプセルが個々に保有している内包しているカプセル化

コンテンツの固有 I Dなどをキーにした暗号化された情報のデータを検証し、同一データであった場合には正当とみなし、異なっている場合にはカプセル化コンテンツが不当に改変されたものとして、更新手続を終了する。更新用カプセルも同様に正当性を保証する機構を有しており、カプセル化コンテンツおよび更新対象となるデジタルコンテンツ内に保持されている更新用カプセルの固有 I Dなどをキーとした暗号化データを復号し、両方のデータを比較し同一だった場合を正当なものとし、コンテンツ再生アプリケーションが更新要求を受け付け、更新手続きを開始し、異なるデータであった場合には更新手続きを終了する。

【0018】本発明(請求項11,12)は、デジタルコンテンツ内の利用条件およびデジタルデータを更新する際に、更新対象となるデジタルコンテンツが更新カプセルから見て正当な更新対象であるかどうかを保証する仕組みについて、カプセル化コンテンツ内のデジタルコンテンツに対して利用条件更新用カプセルが起動した場合に、正当な更新用カプセルかどうか検証するための機構をデジタルコンテンツおよび更新用カプセルのどちらにも有し、個々に更新対象、被更新対象のデータであるか検証し、正当な更新用データであることを検証した後に更新用メソッドが起動する。

[0019]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0020】図1は本発明の一実施形態のデジタルコンテンツ流通システムの構成図である。

【0021】デジタルコンテンツ流通システムは、コンテンツ製作者が制作したカプセル化コンテンツをネットワークを通じて配信するコンテンツ蓄積サーバ1と利用者端末2と製作者端末3とネットワーク4で構成されている。

【0022】コンテンツ制作者が作成したカプセル化コ ンテンツ内デジタルコンテンツ及び利用条件を更新する とき、カプセル化コンテンツが蓄積されている蓄積サー バ1に対して、コジテンツ製作者端末3から更新要求コ マンドと更新用データを送信する。更新用データには更 新対象となるカプセル化コンテンツの固有ID、更新対 象となるコンテンツの固有ID、更新用コンテンツまた は利用条件が含まれる。コンテンツ蓄積サーバ1は、製 作者からの要求を制御部13で受け付けると処理部12 に更新対象となるカプセル化コンテンツIDをキーと し、蓄積サーバ登録時に作成したデータベース内を検索 する。この蓄積サーバ登録時に作成したデータベースと は、コンテンツ蓄積サーバ1にカプセル化コンテンツを 登録する際に、コンテンツ固有 ID、内包されるデジタ ルコンテンツ固有 ID、格納位置情報を蓄積サーバ1の 処理部12においてインデクシングし、作成したもので ある。

【0023】図2は、カプセル化コンテンツの利用条件の動的更新方法の概略シーケンス図である。

【0024】コンテンツ利用者端末2はコンテンツ蓄積サーバ1に、利用者固有情報とともにコンテンツ要求を出す(ステップ101)。コンテンツ蓄積サーバ1はコンテンツ要求に応じてコンテンツ配布者データベースを作成する(ステップ102)。すなわち、利用者がカプセル化コンテンツ21(図3)をネットワーク4を介して取得し、カプセル化コンテンツ21を再生・起動する際に、コンテンツ再生アプリケーション20が利用者・利用者端末登録ダイヤログを表示し、個人情報およびメールアドレス、再生アプリケーション20が取得するネットワークアドレスをメール蓄積サーバ1に送信し、登録を完了する。また、メールが利用できない場合には、コンテンツ蓄積サーバ1に用意された利用者・利用者端末登録用URLに移動し、手動により登録することにより、登録を完了する。

【0025】コンテンツ配布時に、利用者から利用者端 末、利用者情報を取得する(図70)。カプセル化コン テンツ蓄積サーバ1は、取得した利用者端末情報、利用 者情報と配布したカプセル化コンテンツの対応付けを行 う。対応付けは2通りあり、カプセル化コンテンツをキ ーとした配布先リスト、および、利用者情報をキーとし た購入したカプセル化コンテンツ固有IDリストを作成 し、これらを配布先インデックス情報とし、コンテンツ 蓄積サーバ1上に格納する。コンテンツ利用者端末2に 利用条件付きコンテンツを配布する (ステップ10 3)。その後、コンテンツ製作者が作成したコンテンツ に関して更新を行う場合、更新を実行するためにコンテ ンツ蓄積サーバ1に対して更新実行要求を行う。 コンテ ンツ製作者端末3からコンテンツ蓄積サーバ1に更新用 利用条件が転送されてくると(ステップ104)、コン テンツ蓄積サーバ1はコンテンツ固有 I Dをキーに配信 先を決定し(ステップ105)、蓄積コンテンツの利用 条件を更新し(ステップ106)、更新用利用条件をコ ンテンツ利用者端末2に配信する(ステップ107). コンテンツ利用者端末2は更新用利用条件の配信を受け て、コンテンツ内利用条件を更新する(ステップ10 8).

【0026】カプセル化コンテンツ製作者からの更新要求に応じたカプセル化コンテンツ蓄積サーバ1は、コンテンツ蓄積サーバ1内に保存されているカプセル化コンテンツ固有 ID、配布先の利用者情報蓄積サーバ上の格納位置情報の関連付けを行った情報を参照し、製作者からの更新要求を実行する更新用利用条件カプセル22(図3)を作成する(この動作については図9に示している。)。

【0027】図3は、利用者端末2上で配信済みカプセル化コンテンツ内の利用条件が更新される処理を説明するための図で、コンテンツ利用者がカプセル化コンテン

ツを利用する際に要求される利用権発行の手順からの利 用条件の更新までの流れを示している。

【0028】利用者端末2にある更新対象となるカプセル化コンテンツを特定するために、コンテンツ再生アプリケーション20が作成したインデックス情報を参照してカプセル化コンテンツを特定する。インデックス情報は、再生アプリケーションがカプセル化コンテンツを再生する際に作成するデータベースであり、カプセル化コンテンツ固有ID、内包されるデジタルコンテンツ固有ID、格納位置情報をインデクシングし、コンテンツ再生アプリケーション20が管理するデータベースを作成する。

【0029】利用者端末2上には、カプセル化コンテンツ21と、更新用利用条件カプセル22と、利用条件処理部23を含むコンテンツ再生アプリケーション20が備えられている。カプセル化コンテンツ21はデータ部26と検索メソッド31と検証メソッド32と処理メソッド33とインタフェース24を含む。更新用利用条件カプセル22は更新用データ部27と更新メソッド34と検証メソッド35と検索メソッド36とインタフェース25を含む。

【0030】利用者がカプセル化コンテンツ21を実行 するために利用者端末2上にあるコンテンツ再生アプリ ケーション20を用いてカプセル化コンテンツ21を実 行する際に、カプセル化コンテンツ固有ID、内包され るデジタルコンテンツ固有ID、および格納位置情報を 対応付け、再生アプリケーション20がデータベース化 し格納する。更新利用条件カプセル22が起動すると き、このデータベース化された格納インデックス情報を 参照し、参照された格納位置に格納されている更新対象 となるカプセル化コンテンツを特定する。更新対象とな るカプセル化コンテンツ21の利用者端末3上における 格納位置の特定された時、コンテンツ再生アプリケーシ ョン20は、更新対象となるカプセル化コンテンツを開 く。カプセル化コンテンツに内包される複数のデジタル コンテンツから更新対象となるデジタルコンテンツを特 定するために、コンテンツ再生アプリケーション20は 更新用カプセル22に内包されている更新対象デジタル コンテンツ固有IDを参照し、カプセル化コンテンツ内 検索メソッド31にこの値をキーとし、カプセル内格納 情報が存在するカプセル化コンテンツ21を検索する。 カプセル内格納情報はコンテンツ製作者もしくはコンテ ンツ提供者(蓄積サーバ運用者)がカプセル化コンテン ツ21を作成する際に同時に作成される情報であり、カ プセル化コンテンツ固有ID、内包するメソッドの情 報、および内包されているコンテンツ固有ID群であ る。このコンテンツ固有 I D 群は、内包するデジタルコ ンテンツの固有ID、格納位置情報、名称を対応付けた データベースである。この値を検索し、該当するデジタ ルコンテンツ固有IDから格納位置を特定し、更新対象

の利用条件またはコンテンツの正当性を検証し、更新該 当部分を更新する。更新用利用条件カプセル22が起動 するとき、コンテンツ再生アプリケーション20が起動 され、再生アプリケーション20は同時に更新用利用条 件カプセル22内に内包されるインタフェース25を介 し、内包された更新メソッド34を起動する。この更新 メソッド34が内包される検索メソッド36を起動し、 更新対象となるコンテンツが利用者端末2上にあるか更 新用データ部27を検索する。その際に、更新対象とな るコンテンツの固有ID、コンテンツを内包するカプセ ル化コンテンツ21の固有IDを再生アプリケーション 20の利用条件処理部23に返却する。利用条件処理部 23は、更新用カプセル22内の検索メソッド36が返 却する値を用いて該当するカプセル化コンテンツ21を 検索し、カプセル化コンテンツ21のインタフェース2 4を通し、内包する検索メソッド31を起動する。

【0031】検索メソッド31は、データ部26内のカ プセル内格納情報を検索し、更新対象コンテンツ固有Ⅰ Dを検出すると、これを利用条件処理部23に返却し、 更新用カプセル22の更新メソッド34を起動し、カプ セル化コンテンツ21内該当コンテンツ内の利用条件を 更新する。更新対象となるデータがデジタルコンテンツ ではなく、コンテンツの利用条件の場合、更新処理はカ プセル化コンテンツ21に内包されている利用履歴情報 を利用する。利用履歴情報は、カプセル化コンテンツ2 1を再生・実行する際に利用時間、利用形態 (表示・変 更・更新・削除など)、利用回数などのコンテンツ利用 状況を保存したものであり、コンテンツを再生・実行す る際には必ず更新される。更新用カプセル22に更新用 利用条件が内包されている場合、コンテンツ再生アプリ ケーション20は、更新用利用条件と利用履歴情報を取 得し、利用条件処理部23で時間計算、回数計算などの 演算を行い、カプセル化コンテンツ内利用条件を更新す る。更新後、デジタルコンテンツを暗号化し、カプセル 内格納情報を同様に暗号化し、カプセル化コンテンツ2 1を暗号化し、外から不可視化することで一連の更新手 続きを終了する。

【0032】図4は、コンテンツ製作者が製作したデジタルコンテンツの構成を示す。同図に示すデジタルコンテンツは、コンテンツ製作者が製作したコンテンツとしてのデジタルデータと、データを再生するための再生機能、外部から不可視化するための暗号化機能(復号機能も含む)と、利用条件によって再生方法、データの変更などを行う処理機能と、データ付加情報から構成される。データ付加情報は、コンテンツ固有ID、データ名、デジタルデータの著作権情報、利用履歴情報、時間監視情報から構成される。

【0033】デジタルコンテンツ内利用条件を更新する方法として、コンテンツ蓄積サーバ1上で更新する方法と、利用者端末2上で更新する方法がある。

【0034】図10は、コンテンツ利用者端末2上で利用条件を更新する原理を示す図である。詳細な方法については後で説明する。

【0035】図5は、カプセル化コンテンツ21と更新用利用条件カプセル22の構成を示す。カプセル化コンテンツ21は、外部と更新するためのインタフェース24を持つカプセル内に、外からは不可視なメソッド格納部28、データ格納部26、カプセル内格納情報29、更新対象のコンテンツの正当性を検証する正当性検証部37から構成され、メソッド格納部28は、外部から参照可能な外部公開メソッド格納部28Aと、非公開メソッド格納部28Bから構成される。外部公開メソッド格納部28Bから構成される。データ格納部26は非公開メソッド格納部28Bから操作可能なインタフェース26Aと、複数のデジタルコンテンツ26Bで構成される。

【0036】図6はカプセル化コンテンツの詳細構成図である。カプセル内格納情報29は、内包済みコンテンツ固有ID群とカプセル固有ID、メソッド格納情報で構成される。デジタルコンテンツ蓄積部26はデータ格納部とも呼ばれ、複数のコンテンツ製作者によって製作されたデジタルコンテンツ26Bが複数内包されている

【0037】図5に示す更新用利用条件カプセル22は、外部から参照可能なインタフェース25と、外部から参照不可視なメソッド格納部30と、データ格納部27と、更新対象の利用条件の正当性を検証する正当性検証部38から構成される。メソッド格納部30は、外部から参照可能な公開メソッド格納部30Aと、非公開メソッド格納部30Bから構成される。公開メソッド34が内包される。データ格納部27は、非公開メソッド8納部30Bから操作可能なインタフェース27Aと、複数の更新用利用条件27Bから構成される。

【0038】図7、図8は利用条件をコンテンツ蓄積サーバ1上で更新し、利用者に再配布する方法の説明図である。

【0039】コンテンツ蓄積サーバ1はコンテンツ蓄積部11と処理部12と制御部13から構成され、処理部12は利用条件認識部12Aと利用条件演算部12Bと時間計測部12Cで構成される。利用者の個人情報、機器情報を利用条件認識部12Aにおいて認識し、コンテンツ提供者、製作者の要求する利用条件と合わせて利用条件演算部12Bで利用条件を計算し、コンテンツ提供者、製作者の要求に応じて時間計測処理部12Cの結果を合わせて利用条件を再構築し、利用者に向けて配信する。

【0040】図1で示されるシステム上において、コンテンツ蓄積サーバ1からコンテンツ利用者が要求するカプセル化コンテンツ21を取得し、利用者端末2上でカ

プセル化コンテンツを再生可能なコンテンツ再生アプリケーション20を起動した際に、カプセル化コンテンツ21を利用可能な利用条件情報をコンテンツ蓄積サーバ1が発行する。この際にコンテンツ提供者、製作者が要求する利用者情報を利用者がコンテンツ蓄積サーバ1に向けて発信し、蓄積サーバ1においてこの情報を元に利用条件をコンテンツ蓄積サーバ処理部12において生成し、利用者に配信する。

【0041】配信された新しい利用条件の利用者端末2上でのカプセル化コンテンツ再構築方法に関しては、利用者端末2での更新方法に準じる方法で行われる。

【0042】図9はコンテンツ蓄積サーバ1上での対象 コンテンツの登録、利用条件更新のための対象カプセル 化コンテンツ検索方法について示す図、図10は利用者 端末2上での利用条件更新の説明図である。 コンテンツ 製作者が製作したコンテンツは、製作者端末3からネッ トワーク4を経由してコンテンツ蓄積サーバ1に配信さ れる。配信されたコンテンツはコンテンツ蓄積部11に 蓄積され、カプセル化コンテンツ21、デジタルコンテ ンツに付与する利用条件を利用条件作成部12Dにて外 から不可視化され、カプセル化コンテンツ21内に内包 される。処理部12は、利用条件を作成する利用条件作 成部12D、利用条件更新時に利用条件を再構築するた めの利用条件演算部12Bと、利用条件付加作成部12 Eで構成される。コンテンツ製作者もしくはコンテンツ 提供者がコンテンツに対する利用条件を変更したい場 合、利用条件のみをコンテンツ蓄積サーバ1に配信し、 処理部12内の利用条件作成部12Dが配信された利用 条件からカプセル化コンテンツ固有ID,デジタルコン テンツ固有IDを抽出し、更新対象となるデジタルコン テンツを特定し、利用条件の復号を行い、結果を利用条 件演算部12Bに渡す。利用条件演算部12Bは、既存 利用条件と更新用利用条件の条件演算を利用履歴情報を 元に行い、利用条件の再構築を行う。その後利用条件付 加作成部12Eにおいて、新しく追加される条件、機能 や、削除される条件、機能などを抽出し、利用条件を再 度構築・暗号化し、デジタルコンテンツを再構築し、コ ンテンツ蓄積部11に蓄積する。 コンテンツ蓄積サーバ 1上における各カプセル化コンテンツ内に内包されるデ ジタルコンテンツの利用条件更新に関しても利用者端末 2上での更新方法に準じる方法で行われる。

【0043】なお、本発明のカプセル化コンテンツの利用条件更新方法を実現するプログラムや、カプセル化コンテンツ、デジタルコンテンツ、利用条件カプセルの構造は、コンピュータなどで読み取り可能な、フロッピーディスク、ハードディスク、ZIPなどに代表される磁気記憶媒体と、CD-ROM、DVD、CD-R、CD-RW、MOなどに代表される光磁気記憶媒体、コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティックに代表されるIC記憶媒体などに記憶して提供するこ

とが可能である。

[0044]

【発明の効果】以上、説明したように本発明によれば、 利用条件付きコンテンツが流通される環境下において、 利用者端末へコンテンツを配布した後にコンテンツ製作 者、コンテンツ提供者の意図による利用条件の更新を行 うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態のデジタルコンテンツ流通システムの構成図である。

【図2】カプセル化コンテンツの利用条件の動的更新方法を示すシーケンス図である。

【図3】コンテンツ利用者端末での更新方法を説明する ための図である。

【図4】デジタルコンテンツの内部構成図である。

【図5】カプセル化コンテンツと更新用利用条件カプセルの構成図である。

【図6】配信されるカプセル化コンテンツの内部構成図である。

【図7】利用条件カプセル配信の説明図である。

【図8】利用条件のコンテンツ蓄積サーバ上での更新の 説明図である。

【図9】更新用利用条件作成の説明図である。

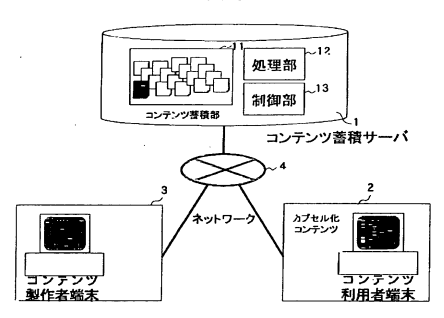
【図10】利用条件の利用者端末上での更新の説明図である。

【符号の説明】

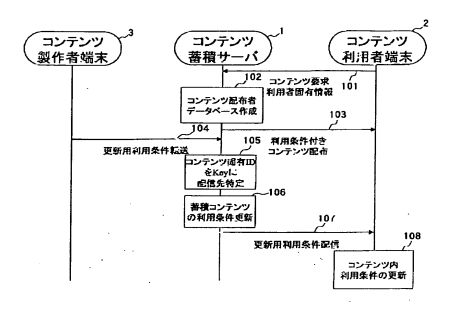
- 1 コンテンツ蓄積サーバ
- 2 コンテンツ利用者端末
- 3 コンテンツ製作者端末
- 4 ネットワーク

- 11 コンテンツ蓄積部
- 12 処理部
- 12A 利用条件認識部
- 12B 利用条件演算部
- 12C 時間計測部
- 12D 利用条件作成部
- 12E 利用条件付加作成部
- 13 制御部
- 20 コンテンツ再生アプリケーション
- 21 カプセル化コンテンツ
- 22 更新用カプセル
- 23 利用条件処理部
- 24,25 インタフェース
- 26,27 データ格納部
- 26A, 27A インタフェース
- 26B デジタルコンテンツ
- 27B 更新用利用条件
- 28 メソッド格納部
- 28A 外部公開メソッド格納部
- 28日 非公開メソッド格納部
- 29 カプセル内格納情報
- 30 メソッド格納部
- 30A 公開メソッド格納部
- 30B 非公開メソッド格納部
- 31,36 検索メソッド
- 32,35 検証メソッド
- 33 処理メソッド
- 34 更新メソッド
- 37,38 正当性検証部
- 101~108 ステップ

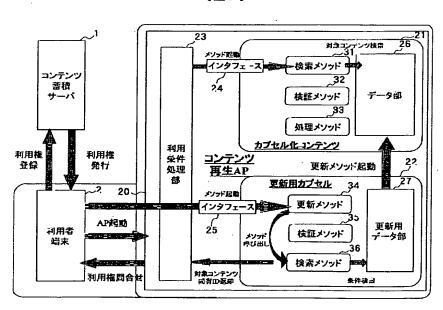
【図1】



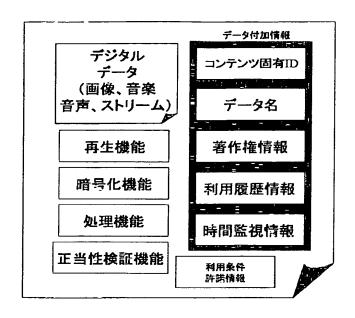
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】 メソッド格納部 288 非公開メソットインタフェース -夕格納部 インタフェ -ス 外部公開メソッド 268 格納部 31 カブセル内 格物情報 正当性 カプセル化 1ンテンツ21 の構成 30B 27A メソッド指納部 非会開メソッド格納部 インダフェース データ格納部 278 30A インタフェース 公開メソッド格納部 36 更新用利用条件カプセル22の構成

カプセル化 コンテンツ 26 デジタルコンテンツ蓄積部 29 **,28** カブセル内 格納情報 メソッド コンテング目 利口 内包済み 絡納部 コンテンツ 図有ID群 外部公開 メソッド 格納部 I/F デジタル コンテンツ四有ID データ (画像、音楽 音声、ストリーム) カブセル 固有ID データ名 非公開 メソッド 格納部 著作检情報 メソッド 格納情報 再生機能 利用程度情報

時間監視情報 料用条件 許能信報

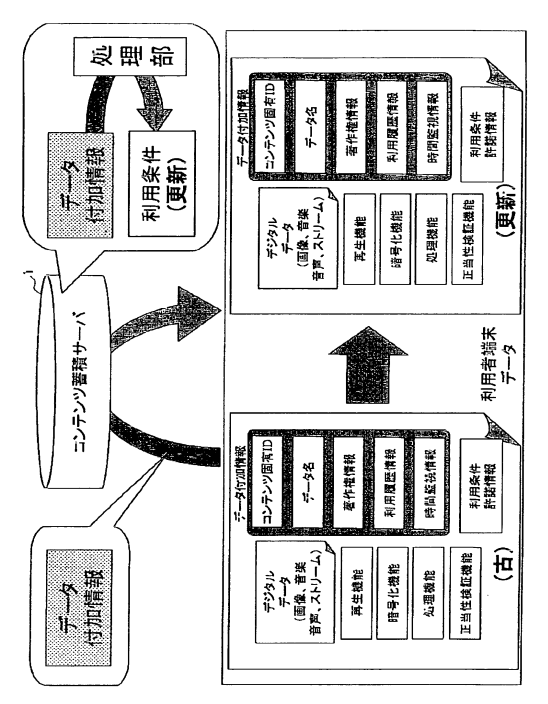
验与化機能 処理機能

正当性検証機能

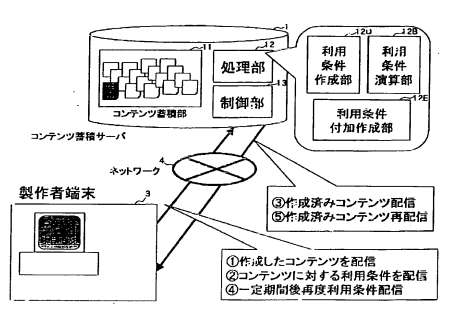
【図6】

【図7】 ~12B 処理部 利用 利用 条件 条件 認識部 演算部 制御部 時間計測部 コンテンツ蓄積サーバ ①デジタルコンテンツ配信[!] _4 ネットワーク ③利用条件(ライセンス) 配信 利用者端末 2 ⑤利用条件の更新 ②利用者の基本情報送信 ④利用条件の更新要求

【図8】



【図9】



/

【図10】

